

Especificaciones del videoprojector PowerLite® Epson HC3510

Especificaciones Generales	
Sistema de proyección	Tecnología 3LCD de 3 Chips
Método de proyección	Frontal, Retroproyección y con Montaje en Techo
Método de impulsión	Matriz Activa TFT de policiclon, 0.61-inch wide panel with MLA
Número de píxeles	2,073,600 puntos (1920 x 1080) x 3
Luminosidad de color	Brillo en Color: 2500 Lúmenes
Luminosidad del blanco	Brillo en Blanco: 2500 Lúmenes
Relación de aspecto	Nativa 16:9 widescreen
Resolución nativa	1080p (1920 x 1080)
Tipo de lámpara	250 W UHE
Vida útil de la lámpara³	Hasta 5000 horas (Modo ECO) Hasta 3500 horas (Modo Normal)
Throw Ratio	Rango 1.32 (Zoom: Wide) - 2.15 (Zoom: Tele)
Tamaño de proyección	30" - 300"
Corrección Keystone	Vertical: ± 30 grados (Auto) Horizontal: ± 30 grados (Slide bar)
Relación de contraste	Hasta 70,000:1
Reproducción del color	Hasta 1.07 billones de colores
Lente de proyección	
Tipo	Zoom Óptico Manual / Zoom Manual
Número F	1.51 - 1.99
Distancia focal	18.2 - 29.2 mm
Relación de zoom	1.0 - 1.6 Manual
Deplazamiento de Lentes	Vertical 60% - Horizontal 24%
Señal de video	
Señal de entrada	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p HDMI, HDTV, Component video, NTSC/PAL/ SECAM, Análoga RGB
Compatibilidad de Video	
	2D: WXGA 60Hz, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA 3D: 720p 50/60Hz, 1080i 50/60Hz, 1080p 50/60/24Hz
Modo de Color	
	Auto, Dynamic, Living Room, Natural, Cinema, 3D Dynamic, 3D Cinema
Otros	
Parlante	2 Parlantes de 10W
Temperatura de operación	41 °F a 95 °F (5 °C a 35 °C)
Voltaje de la fuente de alimentación	100 - 240 VAC ± 10%, 50/60 Hz
Consumo de energía	385 W (Modo Normal) 296 W (Modo ECO) 0,29 W (Modo de Espera)
Ruido del ventilador	24 - 35 dB
Seguridad	Traba de seguridad tipo Kensington®
Dimensiones (ancho x prof. x alt.)	304 x 410 x 157 mm
Peso	6,7 kg
Accesorios	
Lámpara de reemplazo	V13H010L85
Filtro de aire de reemplazo	V13H134A39
Wireless LAN Module (ELPAP07)	V12H418P12

¹ En comparación con los proyectores líderes DLP de 1-chip para empresas y educación, basado en datos de NPD, desde julio de 2011 hasta junio de 2012. La luminosidad del color (salida de luz en color) se midió según la norma IDMS 15.4. La luminosidad del color variará según las condiciones de uso.

² La luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variará según las condiciones de uso. La salida de luz en color se mide según la norma IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide según la norma ISO 21118.

³ La vida útil de la lámpara varía y depende del modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo.

⁴ Visita www.epson.com/recycle para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.

Características Ecoamigables⁴

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara E-TORL que ahorra energía
- Bajo consumo de energía, de 0.3 W en modo de espera
- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina, S.R.L. (5411) 5167 0300	Epson Chile, S.A. (562) 2484 3400	Epson Colombia, Ltda. (571) 523 5000	Epson Centroamérica (506) 2588 7800	Epson México, S.A. de C.V. (5255) 1323 2000	Epson Perú, S.A. (511) 418 0200	Epson Venezuela, S.R.L. (58) 0212 240 11 11 RIF: J-00192669-0	Epson Ecuador (593) 2 395 5951
---	--------------------------------------	---	--	--	------------------------------------	---	-----------------------------------

Las especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL y Epson PowerLite son marcas registradas. Epson Exceed Your Vision es un logotipo de marca registrada, Exceed Your Vision es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Los demás nombres de productos y marca s son propiedad de sus respectivas empresas. Epson niega cualquier y todos los derechos sobre estas marcas. Todos los derechos reservados © 2013 Epson America, Inc. CPD LS100-905 11/14

Colores 3 veces más brillantes con Epson¹

Una alta calidad de imagen requiere un alto brillo de colores (alta luminosidad), y los proyectores Epson 3LCD proporcionan colores 3 veces más brillantes que sus competidores.¹

La importancia de la luminosidad en color y en blanco

EPSON



Alta luminosidad del color y del blanco

COMPETIDOR



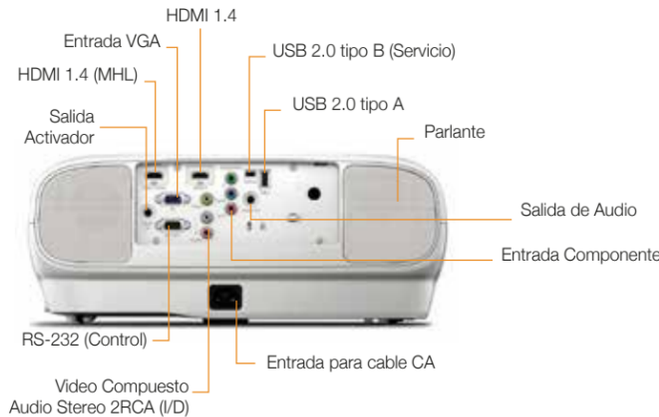
La luminosidad del color es significativamente inferior a la del blanco

Fotos reales de imágenes proyectadas desde una fuente idéntica de señal. El precio, la resolución y la luminosidad del blanco son similares en ambos proyectores (Epson 3LCD y competidor DLP de 1-chip). Ambos proyectores han sido ajustados a su modo más luminoso.



www.colorlightoutput.com

CONECTIVIDAD



Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita www.latin.epson.com/medioambiente

www.latin.epson.com

Videoprojector

Epson Home Cinema 3510



El cine en casa con imágenes Full HD y brillo excepcional

El videoprojector Epson HC3510 lleva la sala de cine a tu casa. Puedes disfrutar de una increíble calidad de imagen y apreciar los colores 3 veces más brillantes que la competencia. Gracias a la fácil instalación y flexibilidad de colocación, puedes invitar a quien tú quieras para disfrutar de los mejores eventos deportivos, las películas más impactantes y convivir jugando con las consolas de última generación.

Las características avanzadas como la modalidad de color, y la súper resolución, hacen de tu cine en casa una experiencia incomparable. Conecta casi cualquier dispositivo para reproducir en una gran pantalla, y experimenta el detalle y nitidez de las imágenes, así como la gran relación de contraste que te permite apreciar los tonos más reales.

Características Principales

Colores 3 veces más brillantes¹ - Tecnología 3 LCD de 3 Chips

2500 Lúmenes en Blanco y 2500 Lúmenes a Color²

Full HD 1080p - Disfruta de las mejores películas, eventos deportivos, videojuegos y más en 2D o 3D

Fácil posicionamiento e instalación - El ajuste vertical y horizontal del lente, zoom óptico de 1.6x, y tamaño compacto, le permiten colocar su proyector casi en cualquier parte

Increíble relación de contraste de hasta 70,000:1 - Aprecia los tonos de negro más profundos

Súper resolución - Aprovecha la avanzada calidad de imagen que mejora el detalle para obtener imágenes limpias y de gran detalle

Disfruta a tu manera - Elige una de las siete modalidades de color para tener la mejor proyección sin importar el ambiente en que te encuentres



Tecnología
3LCD



Luminosidad en color 2500
Luminosidad en blanco 2500¹



Audio y video de
alta calidad

